PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-157734

(43)Date of publication of application: 31.05.2002

(51)Int.CI.

G11B 7/004

G11B 7/007

G11B 7/13

G11B 7/24

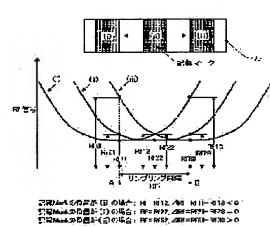
(21)Application number: 2000-350777 (71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

17.11.2000

(72)Inventor: SHIMIZU AKIHIKO

(54) OPTICAL INFORMATION RECORDING MEDIUM ON/FROM WHICH MULTI-VALUE RECORDING AND REPRODUCTION ARE ENABLED, RECORDING AND REPRODUCING METHOD AND RECORDING AND REPRODUCING DEVICE **USING THE MEDIUM**



(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical information recording medium where a minimum cell length is designed to be a beam diameter or below and multi-value items forming separable distributions can be reproduced, to provide a method and a device for generating a detection signal which enable reproduction of multi-value signals as separable distributions, to provide a method and a device which enable highly accurate detection of information denoting a recording mark position, and to provide a method and a device which enable highly accurate recording and reproduction of a timing signal to detect a

recording mark occupancy rate and the recording mark position information. SOLUTION: In the optical information recording medium, an optically rewritable optical information recording medium is irradiated with a laser beam to form a recording mark on regions thereof, the regions for recording the recording marks have an identical area to each other (the regions are hereinafter called cells), one recording mark is recorded to one cell, and information to be recorded as information of combinations each consisting of a rate of each recording mark occupying each cell and an offset of the recording mark position with respect to a circumferential center of each cell is modulated into multi-value information and recorded.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-157734 (P2002-157734A)

(43)公開日 平成14年5月31日(2002.5.31)

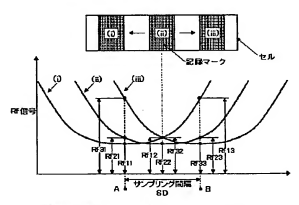
(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
G11B	7/004		G11B	7/004	С	5 D O 2 9
	7/007			7/007		5D090
	7/13			7/13		5D119
	7/24	5 2 2		7/24	522L	
		5 6 3			563M	
		審査請求	未請求 請求	項の数8 C	DL (全 12 頁)	最終頁に続く
(21) 出願番号		特願2000-350777(P2000-350777)	(71)出頭人	000006747	7	
				株式会社	リコー	
(22)出願日		平成12年11月17日(2000.11.17)		東京都大E	田区中馬込1丁目	33番6号
			(72)発明者	清水 明	彦	
				東京都大E	田区中馬込1丁	3番6号 株式
				会 社リコ-	一内	
			(74)代理人	100105681	1	
				弁理士 記	武井 秀彦	
			Fターム(参考) 50029	9 JA01 JB11 KB0	3 WA20 WA21
			7		WB17	
				5D090	O AAO1 BBO2 BBC	05 CC01 CC04
					CC14 DD01 EE1	18 FF13
				5D119	9 AA22 BA01 BB0	01 BB04 DA05
					KAD9 KA17 KA2	27

(54) 【発明の名称】 多値記録再生可能な光情報記録媒体、これを用いた記録再生方法及び記録再生装置

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 最小のセル長がビーム径以下にでき、なお且つ、各多値情報が分離可能な分布として再生できる光情報記録媒体、多値信号が分離可能な分布として再生できる検出信号生成の方法及び装置精度良く記録マーク位置情報を検出する方法及び装置および精度良く記録マーク占有率及び記録マーク位置情報を検出できるタイミング信号を記録再生できる方法及び装置を提供すること。

【解決手段】 光学的に書換え可能な光情報記録媒体に対してレーザ光を照射して記録マークを形成する光情報記録媒体であって、記録マークを記録する領域(以降、この分割された領域をセルと記す)が互いに等しい面積に分割されていて、前記セルに対して1つの記録マークが記録され、この記録マークがセルに対して占有する割合と、セルの円周方向中心に対する記録マーク位置のずれ量の組合せ情報として、記録すべき情報が多値情報に変調され記録される。



記録Markの位置が(i)の場合: 所=R12 △R=R11-R13 < 0 記録Markの位置が(ii)の場合: R=R22 △R=R21-R23 = 0 記録Markの位置が(iii)の場合: R=R32 △R=R33-R33 > 0

【特許請求の範囲】

【請求項1】 光学的に書換え可能な光情報記録媒体に 対してレーザ光を照射して記録マークを形成する記録に 用いる光情報記録媒体であって、記録マークを記録する 領域(以降、この分割された領域をセルと記す)が互い に等しい面積に分割されていて、前記セルに対して1つ の記録マークが記録され、この記録マークがセルに対し て占有する割合(以降、記録マーク占有率と記す)と、 セルの円周方向中心に対する記録マーク位置のずれ量 (以降、記録マーク位置と記す) の組合せ情報として、 記録すべき情報が多値情報に変調され記録されるととを 特徴とする光情報記録媒体。

【請求項2】 光学的に書換え可能な光情報記録媒体に 対してレーザ光を照射して記録マークを形成する記録に 用いる光情報記録媒体であって、記録マークが位相ビッ ト呼ばれる凹凸パタンとして基板表面に形成されてお り、各位相ピットの光学的な溝深さが λ / 4 近傍 (λは 記録再生レーザの波長)で等しく、位相ピットで形成さ れた記録マークを記録する領域(以降、この分割された 領域をセルと記す) が互いに等しい面積に分割されてい て、前記セルに対して1つの記録マークが記録され、と の記録マークがセルに対して占有す割合(以降、記録マ ーク占有率と記す)と、セルの円周方向中心に対する記 録マーク位置のずれ量(以降、記録マーク位置と記す) の組合せ情報として、記録すべき情報を多値情報に変調 され記録されることを特徴とする光情報記録媒体。

【請求項3】 前記セルに対する記録マーク面積の占有 率と前記セル内の記録マーク位置の組合せ情報として記 録された多値情報を再生する手段を有する記録方法であ って、該多値情報を再生する手段が、記録再生用の集光 30 ビームを光情報記録媒体に照射し、記録再生面からの反 射光量変化を光電変換で検出するRf信号をRf(t) と表現するとき(tは検出するサンプリング時間)、記 録再生用の集光ビームがセル中心に位置するときを t = t 2、セルの中心位置より前に位置するときを t = t 1、セルの中心位置より後に位置するときを t = t 3 と した場合、記録マーク占有率をRf(t2)で検出し、 記録マーク位置をRf信号の変化量 Δ Rf=Rf(t 1) -Rf(t3)(但しt2-t1=t3-t2)で 検出することにより、記録マークの占有率と位置の組合 せ情報を再生するものであり、請求項1又は請求項2記 載の光情報記録媒体を用いたことを特徴とする記録再生 方法。

【請求項4】 前記セルに対する記録マーク面積の占有 率と前記セル内の記録マーク位置の組合せ情報として記 録された多値情報を再生する手段を有する記録方法であ って、記録マーク占有率が隣り合う記録マークパタン で、セルに対する記録マークの位置が、△R f の極性が 逆になるように配置され、請求項1又は請求項2記載の 光情報記録媒体を用いたことを特徴とする記録再生方

法。

【請求項5】 前記セルに対する記録マーク面積の占有 率と前記セル内の記録マーク位置の組合せ情報として記 録された多値情報を再生する手段を有する記録方法であ って、検出サンプリング時間t=t1とt=t3に記録 再生用の集光ビームが位置する物理的なサンプリング間 隔をSD、セルの円周方向の長さをCLとするとき、 $0.2*CL \le (SD/2) \le 0.6*CL$

の範囲であることを特徴とする請求項3記載の光情報記 録媒体の記録再生方法。

【請求項6】 前記セルに対する記録マーク面積の占有 率と前記セル内の記録マーク位置の組合せ情報として記 録された多値情報を再生する手段を有する記録方法であ って、記録再生用の集光ビームを光情報記録媒体に照射 し、記録再生面からの反射光量変化を光電変換で検出す るRf(t2)信号で記録マーク占有率を検出し、光電 変換する検出器を集光ビームが走査される円周方向に2 分割し、その分割された個々の検出器から生成された信 号を差分して得られるTPP(t2)(Tangential Pus h-Pull) 信号で記録マーク位置を検出し、記録マークの 占有率と位置の組合せ情報を再生し、前記Rf(t2) とTPP(t2)は、記録再生用の集光ビームがセルの 中心位置でサンプリングされた信号であり、請求項1又 は請求項2記載の光情報記録媒体を用いたことを特徴と する記録再生方法。

【請求項7】 前記セルに対する記録マーク面積の占有 率と前記セル内の記録マーク位置の組合せ情報として記 録された多値情報を再生する手段を有する記録方法であ って、記録再生用の集光ビームを光情報記録媒体に照射 し、記録再生面からの反射光量変化を光電変換した信号 から、前記Rf信号、ARf信号、TPP信号をサンプ リングするための同期させるバタンを、前記多値情報と 合わせて光情報記録媒体に記録すると共に、この同期バ タンはセルの中心に対象の記録マークで構成され、請求 項1又は請求項2記載の光情報記録媒体を用いたことを 特徴とする記録再生方法。

【請求項8】 前記サンプリングタイミングに同期させ るパタンを、前記多値情報と合わせて光情報記録媒体に 記録された光情報記録媒体を再生する際、セルの中心に 対象の記録マークで構成された同期パタンを用いて、多 値記録された記録マークパタンを再生することを特徴と する請求項7記載の光情報記録媒体の記録再生方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光ディスクの記録 再生方法において、記録ピットの信号レベルを2値以上 の値に制御する光ディスクの多値記録再生方法に関す

[0002]

【従来の技術】特開平5-205274号公報には、記

録マークの大きさや長さ、あるいは記録マークの間隔を 精度よく判別して、多値情報の再生を行ない、光記録媒 体の高密度化とデータ転送速度の高速化を行なうことを 目的とし、また、構成として、収束直径の異なる複数の レーザ光を同一の記録面上に照射し、それぞれのレーザ 光の反射光または透過光から得られる再生信号を比較し て、再生情報のレベル判定を行なうことが記載されてい る。また、課題を解決するための手段として、(i) 「情報記録媒体にレーザ光を照射することによって情報 の再生を行なう方法において、収束直径の異なる複数の 10 レーザ光を同一の記録面上に照射し、それぞれのレーザ 光の反射光または透過光から得られる再生信号を比較し て、再生情報のレベル判定を行なう。複数のレーザ光 は、情報記録媒体上の同一点に、同時に照射しても良い し、異なる点に照射しても良い」、(ii)「(i)の手 段において、収束直径の異なる複数のレーザ光を照射す る手段として、波長の異なる複数のレーザ光、または開 口数の異なる複数の焦点レンズの少なくとも一方を用い ることとした」ことが記載されている。

【0003】との従来技術(特開平5-205274号 20 公報)は、互いに等しい面積で分割されたセル単位に、 1つの記録マーク(位相ピット)を配置し、この記録マ **ークの大きさ(セルに対する占有面積率)で多値情報を** 記録する方式を採用している。この記録マークの形状 (長さ、幅) 或いは、記録マークの間隔を精度良く検出 するために、各記録マークの再生信号レベルが波長に依 存して変化する特性を利用し、各波長で検出された再生 信号レベルの組合せ情報から、多値レベルを判定してい る。この原理では再生に複数の波長を用いるため、記録 再生用の光学ヘッドに複数波長のレーザダイオード(L D) 複数波長用の検出器及び光学系を持つ必要があ り、光学ヘッドの構成が複雑で実用に適さない問題があ

【0004】また、特開平7-121881号公報に は、目的として、面密度で現状の約4から5倍密度を実 現する記録再生方式を提案し、とくに光記録プロセス上 で安定に記録でき、かつ検出信号波形の変化の中で、多 値のレベルとそのレベルをとるときのタイミングに情報 を持たせる記録再生方式を提案することが記載されてお り、また、構成として、情報の構成要素を光学的な深さ の違ったマークの配列として表現し、該マーク配列は特 定形状の単一マークの組合せからなり、該マークの有 無、マークの位置ズレからなる複数のマークによって単 位情報を表現し、該マークビッチは再生光学系の空間周 波数よりも高くすることが記載されている。さらに、課 題を解決するための手段として、情報の構成要素を光学 的な深さの違ったマークの配列として表現し、該マーク 配列は特定形状の単一マークの組合せからなり、該マー クの有無、マークの位置ズレからなる複数のマークによ って単位情報を表現し、該マークピッチは再生光学系の 50

空間周波数よりも高くすることが記載されている。 【0005】また、特開平8-147695号公報で は、互いに等しい面積で分割されたセル単位に、複数個 の単一記録マーク(位相ピット)を配置し、この単一記 録マーク位置の組合せを利用して、多値情報を記録する 方式を採用している。また、1つの記録マークと1つの スペースの組合せで構成される長さが、記録再生用の集 光ビーム径(BD)の約半分となる光学伝達特性に基づ く再生限界以上の空間周波数成分を有する記録マーク列 で構成されていることが特徴である。また、多値情報を 再生する方式は、前記記録マーク列のパタンに対応して 離散的に変化するRf信号により検出している。この原 理では、少なくとも2個の記録マークと2つのスペース の組合せが必要となり、最小のセル長はビーム径とほぼ 等しい数値が限界となる。記録密度を更に高めるために 記録マークの位置をずらす分解能を上げれば良いが、分 解能が高くなるほど、個々の組合せの分布が互いに重な り合い、再生でエラーが発生しやすくなる問題が生じ

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記の従来 法の問題点である、(i)光学ヘッド構成が複雑:(i i) 最小のセル長はビーム径とほぼ等しい数値が限界; を解決することを目的としている。さらに、次の各項記 載の発明に対する目的は以下のとおりである。第(1) 項、第(2)項、第(3)項、第(4)項、第(11) 項及び第(12)項記載の発明の目的は、最小のセル長 がビーム径以下にでき、なお且つ、各多値情報が分離可 能な分布として再生できる光情報記録媒体、これを用い た記録再生方法及び記録再生装置を提供することにあ り、第(5)項、第(8)項、第(13)項及び第(1 6) 項記載の発明の目的は、多値信号が分離可能な分布 として再生できる検出信号生成の方法及び装置を提供す ることにあり、第(6)項及び第(14)項記載の発明 の目的は、多値信号を離散的に分布させる光情報記録媒 体の記録方法及び記録再生装置を提供することにあり、 第(7)項及び第(15)項記載の発明の目的は、精度 良く記録マーク位置情報を検出する方法及び装置を提供 することにあり、第(9)項及び第(17)項記載の発 明の目的は、精度良く記録マーク占有率及び記録マーク 位置情報を検出できるタイミング信号を記録できる方法 及び装置を提供することにあり、第(10)項及び第 (18) 項記載の発明の目的は、精度良く記録マーク占 有率及び記録マーク位置情報を検出できるタイミング信 号を再生できる方法及び装置を提供することにある。 [0007]

【課題を解決するための手段】したがって、上記課題 は、本発明の(1)「光学的に書換え可能な光情報記録 媒体に対してレーザ光を照射して記録マークを形成する 記録に用いる光情報記録媒体であって、記録マークを記

(3)

6

録する領域(以降、との分割された領域をセルと記す) が互いに等しい面積に分割されていて、前記セルに対し て1つの記録マークが記録され、この記録マークがセル に対して占有する割合(以降、記録マーク占有率と記 す)と、セルの円周方向中心に対する記録マーク位置の ずれ量(以降、記録マーク位置と記す)の組合せ情報と して、記録すべき情報が多値情報に変調され記録される ことを特徴とする光情報記録媒体」、及び(2)「光学 的に書換え可能な光情報記録媒体に対してレーザ光を照 射して記録マークを形成する記録に用いる光情報記録媒 体であって、記録マークが位相ピット呼ばれる凹凸パタ ンとして基板表面に形成されており、各位相ピットの光 学的な溝深さがλ/4近傍(λは記録再生レーザの波 長) で等しく、位相ピットで形成された記録マークを記 録する領域(以降、との分割された領域をセルと記す) が互いに等しい面積に分割されていて、前記セルに対し て1つの記録マークが記録され、この記録マークがセル に対して占有す割合 (以降、記録マーク占有率と記す) と、セルの円周方向中心に対する記録マーク位置のずれ 量(以降、記録マーク位置と記す)の組合せ情報とし て、記録すべき情報を多値情報に変調され記録されると とを特徴とする光情報記録媒体」により解決される。 【0008】また、上記課題は、本発明の(3)「光学 的に書換え可能な光情報記録媒体に対してレーザ光を照 射して記録マークを形成する記録再生装置であって、前 記光情報記録媒体の記録マークを記録する領域(以降、 この分割された領域をセルと記す) が互いに等しい面積 に分割されていて、前記セルに対して1つの記録マーク を記録し、この記録マークがセルに対して占有する割合 (以降、記録マーク占有率と記す) と、セルの円周方向 中心に対する記録マーク位置のずれ量(以降、記録マー ク位置と記す)の組合せ情報として、記録すべき情報を 多値情報に変調して記録することを特徴とする光情報記 録媒体の光情報記録装置」により解決され、(4)「光 学的に書換え可能な光情報記録媒体に対してレーザ光を 照射して記録マークを形成する記録再生装置であって、 該記録マークが位相ピットと呼ばれる凹凸パタンとして 前記光情報記録媒体の基板表面に形成されており、各位 相ピットの光学的な溝深さがλ/4近傍(λは記録再生 レーザの波長)で等しく、位相ピットで形成された記録 40 マークを記録する領域(以降、この分割された領域をセ ルと記す) が互いに等しい面積に分割されていて、前記 セルに対して1つの記録マークを記録し、この記録マー クがセルに対して占有す割合(以降、記録マーク占有率 と記す)と、セルの円周方向中心に対する記録マーク位 置のずれ量(以降、記録マーク位置と記す)の組合せ情 報として、記録すべき情報を多値情報に変調して記録す ることを特徴とする光情報記録媒体の光情報記録装置」 により解決される。

【0009】また、上記課題は、本発明の(5)「前記 50 報記録媒体の光情報記録再生装置」により解決される。

セルに対する記録マーク面積の占有率と前記セル内の記 録マーク位置の組合せ情報として記録された多値情報を 再生する手段を有し、該多値情報を再生する手段が、記 録再生用の集光ビームを光情報記録媒体に照射し、記録 再生面からの反射光量変化を光電変換で検出するRf信 号をRf(t)と表現するとき(tは検出するサンプリ ング時間)、記録再生用の集光ビームがセル中心に位置 するときをt=t2、セルの中心位置より前に位置する ときをt=t1、セルの中心位置より後に位置するとき をt = t 3とした場合、記録マーク占有率をRf(t)2) で検出し、記録マーク位置をRf信号の変化量△R f = Rf(t1) - Rf(t3)(但しt2-t1=t 3-t2)で検出するととにより、記録マークの占有率 と位置の組合せ情報を再生するものであることを特徴と する前記第(3)項又は第(4)項記載の光情報記録媒 体の光情報記録再生装置」により解決され、(6)「前 記セルに対する記録マーク面積の占有率と前記セル内の 記録マーク位置の組合せ情報として記録された多値情報 を再生する手段を有し、該多値情報を再生する手段が、 記録マーク占有率が隣り合う記録マークパタンで、セル 20 に対する記録マークの位置が、 △Rfの極性が逆になる ように配置されているものであることを特徴とする前記 第(3)項又は第(4)項記載の光情報記録媒体の光情 報記録再生装置」により解決される。

【0010】さらに、上記課題は、本発明の(7)「前 記セルに対する記録マーク面積の占有率と前記セル内の 記録マーク位置の組合せ情報として記録された多値情報 を再生する手段を有し、該多値情報を再生する手段が、 検出サンプリング時間 t = t 1 と t = t 3 に記録再生用 の集光ビームが位置する物理的なサンプリング間隔をS D、セルの円周方向の長さをCLとするとき、

 $0.2*CL \le (SD/2) \le 0.6*CL$ の範囲を満足するものであることを特徴とする前記第 (5)項記載の光情報記録媒体の光情報記録再生装置」 により解決され、(8)「前記セルに対する記録マーク 面積の占有率と前記セル内の記録マーク位置の組合せ情 報として記録された多値情報を再生する手段を有し、該 多値情報を再生する手段が、記録再生用の集光ビームを 光情報記録媒体に照射する手段と、記録再生面からの反 射光量変化を光電変換で検出するRf(t2)信号で記 録マーク占有率を検出する手段と、光電変換する検出器 を集光ビームが走査される円周方向に2分割し、その分 割された個々の検出器から生成された信号を差分して得 られるTPP(t2)(Tangential Push-Pull)信号で 記録マーク位置を検出する手段と、記録マークの占有率 と位置の組合せ情報を再生する手段とを含み、前記R f (t2) とTPP(t2)は、記録再生用の集光ピーム がセルの中心位置でサンプリングされた信号であること を特徴とする前記第(3)項又は第(4)項記載の光情

【0011】さらに、上記課題は、本発明の(9)「前 記セルに対する記録マーク面積の占有率と前記セル内の 記録マーク位置の組合せ情報として記録された多値情報 を再生する手段を有し、該多値情報を再生する手段が、 記録再生用の集光ビームを光情報記録媒体に照射し、記 録再生面からの反射光量変化を光電変換した信号から、 前記Rf信号、ARf信号、TPP信号をサンプリング するための同期させるパタンを、前記多値情報と合わせ て光情報記録媒体に記録するものであり、この同期バタ ンはセルの中心に対象の記録マークで構成されることを 特徴とする前記第(3)項又は第(4)項記載の光情報 記録媒体の光情報記録再生装置」により解決され、(1) 0) 「前記サンプリングタイミングに同期させるパタン を、前記多値情報と合わせて光情報記録媒体に記録され た光情報記録媒体を再生する際、セルの中心に対象の記 録マークで構成された同期バタンを用いて、多値記録さ

20

【0012】さらに、上記課題は、本発明の(11) 「光学的に書換え可能な光情報記録媒体に対してレーザ 光を照射して記録マークを形成する記録再生方法であっ て、記録マークを記録する領域(以降、この分割された 領域をセルと記す) が互いに等しい面積に分割されてい て、前記セルに対して1つの記録マークを記録し、この 記録マークがセルに対して占有す割合(以降、記録マー ク占有率と記す)と、セルの円周方向中心に対する記録 マーク位置のずれ量(以降、記録マーク位置と記す)の 組合せ情報として、記録すべき情報を多値情報に変調し て記録するととを特徴とする光情報記録媒体の記録方 法」により解決され、(12)「光学的に書換え可能な 光情報記録媒体に対してレーザ光を照射して記録マーク を形成する記録再生方法であって、前記記録マークが位 相ピット呼ばれる凹凸パタンとして前記光情報記録媒体 の基板表面に形成されており、各位相ピットの光学的な 溝深さが λ / 4 近傍 (λは記録再生レーザの波長)で等 しく、位相ピットで形成された記録マークを記録する領 域(以降、この分割された領域をセルと記す)が互いに 等しい面積に分割されていて、前記セルに対して1つの 記録マークを記録し、この記録マークがセルに対して占 40 有す割合(以降、記録マーク占有率と記す)と、セルの 円周方向中心に対する記録マーク位置のずれ量(以降、 記録マーク位置と記す)の組合せ情報として、記録すべ き情報を多値情報に変調して記録することを特徴とする 光情報記録媒体の記録方法」により解決される。

れた記録マークパタンを再生することを特徴とする前記

第(9)項記載の光情報記録媒体の光情報記録再生装

置」により解決される。

【0013】更にまた、上記課題は、本発明の(13) 「前記セルに対する記録マーク面積の占有率と前記セル 内の記録マーク位置の組合せ情報として記録された多値 情報を再生する手段を有する記録方法であって、該多値 情報を再生する手段が、記録再生用の集光ビームを光情 50 内の記録マーク位置の組合せ情報として記録された多値

8

報記録媒体に照射し、記録再生面からの反射光量変化を 光電変換で検出するR f 信号をR f (t) と表現すると き(t は検出するサンプリング時間)、記録再生用の集 光ビームがセル中心に位置するときをt=t2、セルの 中心位置より前に位置するときをt=t1、セルの中心 位置より後に位置するときをt=t3とした場合、記録 マーク占有率をRf(t2)で検出し、記録マーク位置 をRf信号の変化量△Rf=Rf(t1)-Rf(t 3) (但し t 2 - t 1 = t 3 - t 2) で検出することに より、記録マークの占有率と位置の組合せ情報を再生す るものであり、前記第(1)項又は第(2)項記載の光 情報記録媒体を用いることを特徴とする光情報記録媒体 の記録再生方法」により解決され、(14)「前記セル に対する記録マーク面積の占有率と前記セル内の記録マ ーク位置の組合せ情報として記録された多値情報を再生 する手段を有する記録方法であって、記録マーク占有率 が隣り合う記録マークパタンで、セルに対する記録マー クの位置が、 ARfの極性が逆になるように配置され、 前記第(1)項又は第(2)項記載の光情報記録媒体を 用いることを特徴とする光情報記録媒体の記録再生方 法」により解決される。

【0014】更にまた、上記課題は、本発明の(15) 「前記セルに対する記録マーク面積の占有率と前記セル 内の記録マーク位置の組合せ情報として記録された多値 情報を再生する手段を有する記録方法であって、検出サ ンプリング時間 t = t 1 と t = t 3 に記録再生用の集光 ビームが位置する物理的なサンプリング間隔をSD、セ ルの円周方向の長さをCLとするとき、

 2*CL≤(SD/2)≤0.6*CL の範囲であることを特徴とする前記第(13)項記載の 光情報記録媒体の記録再生方法」により解決され、(1 6) 「前記セルに対する記録マーク面積の占有率と前記 セル内の記録マーク位置の組合せ情報として記録された 多値情報を再生する手段を有する記録方法であって、記 録再生用の集光ビームを光情報記録媒体に照射し、記録 再生面からの反射光量変化を光電変換で検出するR f (t2) 信号で記録マーク占有率を検出し、光電変換す る検出器を集光ビームが走査される円周方向に2分割 し、その分割された個々の検出器から生成された信号を 差分して得られるTPP(t2)(Tangential Push-Pu 11) 信号で記録マーク位置を検出し、記録マークの占有 率と位置の組合せ情報を再生し、前記Rf(t2)とT PP(t2)は、記録再生用の集光ビームがセルの中心 位置でサンプリングされた信号であり、前記第(1)項 又は第(2)項記載の光情報記録媒体を用いることを特 徴とする光情報記録媒体の記録再生方法」により解決さ

【0015】更にまた、上記課題は、本発明の(17) 「前記セルに対する記録マーク面積の占有率と前記セル

情報を再生する手段を有する記録方法であって、記録再 生用の集光ビームを光情報記録媒体に照射し、記録再生 面からの反射光量変化を光電変換した信号から、前記R f信号、ARf信号、TPP信号をサンプリングするた めの同期させるパタンを、前記多値情報と合わせて光情 報記録媒体に記録すると共に、この同期パタンはセルの 中心に対象の記録マークで構成され、前記第(1)項又 は第(2)項記載の光情報記録媒体を用いることを特徴 とする光情報記録媒体の記録再生方法」により解決さ れ、(18)「前記サンプリングタイミングに同期させ るバタンを、前記多値情報と合わせて光情報記録媒体に 記録された光情報記録媒体を再生する際、セルの中心に 対象の記録マークで構成された同期パタンを用いて、多 値記録された記録マークパタンを再生することを特徴と する前記第(17)項記載の光情報記録媒体の記録再生 方法」により解決される。

9

[0016]

【発明の実施の形態】以下に、図面を用いて本発明を詳 細に説明する。

1. 従来方法 記録マーク占有率方式での問題点 記録マーク占有率の違いで多値情報を記録する従来方法 と、本発明法による違い(効果)を、実施例を合わせて 説明する。図1にマーク占有率とRf信号の関係を示 す。記録マークは、セルの中心に位置している。記録マ ークが、書換え可能な相変化材料或いは、基板の凹凸形 状として記録された位相ピットでも同じ関係となる。基 板の凹凸形状として記録された位相ピットの場合は、R f信号の信号利得が最大になるように、位相ピットの光 学的溝深さがλ/4 (λは記録再生レーザの波長)であ の大小によって、Rf信号値は変化する。Rf信号値 は、記録再生用の集光ビームがセルの中心に位置する場 合の値で与えられる。一般的には記録マークが存在しな いときに最大のR f 信号値となり、記録マークの占有率 が最も高いときにRf信号値は最小となる。

【0017】との関係を利用して、図2に記録マークパ タン数 (多値レベル数) が6の場合における、各記録マ ークパタンにおけるRf信号値の分布を示す。(Rf信 号値は、その最大値と最小値の幅を1として、正規化さ れた数値で表記されている)記録再生条件としては、集 40 光ビーム径が約0.8μm、セルの円周方向長さは約 0.6 µmである。採用した記録マークのパタンを図3 に示す。図3では、セルを円周方向に均等に12分割し ている。(以降、この分割された単位をチャンネルビッ トと記す、1セル=12チャンネルビット)記録マーク のパタンは、記録マークが無いケース(Pattern Number 0) から、記録マークが10チャンネルビットとなるケ ース (Pattern Numbers) の組合せになっている。

【0018】集光ビーム径に対してセルの円周方向長さ が小さいために、対象となるセルを再生するとき、集光 50 いからセル中心に対して、前後どちらにずれているか、

ビームは対象となる前後のセルにはみ出している。この ため、対象となるセルのマーク占有率が同じでも、前後 セルのマーク占有率の組合せにより、対象となるセルか 5再生されるR f 信号値は影響される。この影響で図2 に示すように、各パタンにおけるRf信号値は偏差を持 った分布になる。対象となるセルがどの記録マークのパ タンであるか判定するためには、各記録マークから再生 されるRf信号値の間隔が、前記偏差以上に離れている 必要がある。図2の場合、各記録マークのR f 信号値の 間隔と偏差がほぼ同等であり、記録マークバタンの判定 ができる限界になっている。更に記録密度を高めるため には、多値レベル数を増やす必要がある。そこで、多値 レベル数を8に増やした例を図4と図5に示す。記録再 生条件としては、集光ビーム径が約0.8 µm、セルの 円周方向長さは約0.6μmと同じであるが、セルを円 周方向に均等に16分割している。このため、1チャン ネルビットの円周方向の長さが、図3で示される場合よ りも短くなっている。(図5参照)

図4のRf信号値の分布から判るように、各記録マーク パタンから得られるR f 信号値の間隔以上に偏差のほう が大きく、ほとんどの記録マークパタンで、各Rf信号 値の分布が重なり合っている。とのため、対象となるセ ルの記録マークバタンを判定できない問題が生じる。

【0019】2.本発明の原理

本発明では、記録密度を上げると、各記録マークパタン から得られるRf信号値の間隔以上に偏差が大きくなる 問題を解決するために、従来方法の記録マーク占有率方 式に加え、セル中心に対する記録マークの位置に情報を 持たせる方式を考案した。本発明の方法の原理を図6に る必要がある。1つのセルに占める記録マークの占有率 30 示す。図6は、記録マークがセルの中心に対して前にず れている(i)の場合、セルの中心に位置している(i i) の場合、セルの後にずれている(iii) の場合のR f 信号波形を示したものである。集光ビームを光情報記録 媒体に照射し、記録再生面からの反射光量変化を光電変 換で検出するRf信号をRf(t)と表現するとき(t は検出するサンプリング時間)、記録再生用の集光ビー ムがセル中心に位置するときをt=t2、セルの中心位 置より前に位置するときをt=t1、セルの中心位置よ り後に位置するときをt=t3とした場合、記録マーク 占有率をRf(t2)で検出し、記録マーク位置をRf 信号の変化量 $\Delta R f = R f (t 1) - R f (t 3)$ (但 bt2-t1=t3-t2) で検出することにより、記 録マークの占有率と位置の組合せ情報を再生することが 可能になる。図6では、t=tlのときのサンプリング 点をA、t=t3のときのサンプリング点をBで示して ある。また、光情報記録媒体上のサンプリング点Aと点 Bの距離をサンプリング間隔SDとしている。図6で示 すように、(i)、(ii)、(iii)の場合のΔRfは 図6 に補足記述したように計算でき、 AR f の極性の違

またどの程度ずれているのか判定することが可能になる.

【0020】本発明方法の原理に基づいて、図5の従来 方式の記録マークバタンを改良したバタンを図10に示 す。図10における隣接する記録マーク(例えば、バタ ンナンバー1と2)の△R f 極性が反転するように、セ ル中心に対して記録マークをずらしている。この記録マ ークパタンから得られるRf信号の分布を図7に、ΔR f信号の分布を図8に示す。サンプリング間隔は、SD **/2=4チャンネルビットである。(△R f 信号値は、** Rf信号の最大値と最小値の幅を1として、正規化され た数値で表記されている) R f 信号は、記録マークの占 有率に比例して変化しているが、偏差の影響で、R f 信 号の分布だけでは記録マークバタンを判別することはで きない。また、 AR f 信号は、セル中心に対するずれ方 向に対応して極性が変化しているが、Rf信号と同様に 偏差の影響で、△R f 信号だけで記録マークパタンを判 別することはできない。しかし、図9に示すように、R fとΔRfの組合せを用いることにより、各記録マーク パタンによる $Rf - \Delta Rf$ 分布は、ほぼ各記録マークパ 20 タンの分布が分離する。特に、図10で示したように、 隣接する記録マークのAR f極性が反転するセル中心に 対して記録マークをずらす効果により、分布が分離して いることが判る。この結果から、記録密度を高くしたこ とによる影響で偏差が増加しても、本発明方法により各 記録マークパタンを精度良く判定できる効果があると言 える。

【0021】3.サンプリング間隔SDの適正範囲見積 n

ΔR f信号は、サンブリング間隔SD、記録マーク占有 30 率、記録マークのセル中心に対する位置ずれ量で変化する。その関係を、図11から図16に示す。記録再生条件としては、集光ビーム径が約0.8μm、セルの円周方向長さは約0.6μmである。このケースでは、セルを12分割したモデルを用いている。また、結果を比較しやすくする目的で、前後セルの影響を無視するために同じ記録マークパタンを有するセルを連続に記録し、再生した結果である。図11では、記録マークの円周方向長さが2チャンネルビット(=0.17*セル長)の場合で、記録マークのずれ量を、PatlからPat9に1チャン 40ネルビット単位でずらした結果を示している。(図12参照)

【0022】同様に、記録マークの円周方向長さが4チャンネルビット(=0.33*セル長)の場合を図13と図14に、6チャンネルビット(=0.50*セル長)の場合を図15と図16に示した。SDの適正範囲としては、サンブリングタイミングのずれに対し Δ Rf信号の変動が少ない範囲を考えれば良い。 Δ Rfは、SDが0.4付近で最大となるため、サンブリング間隔SDは、0.2*CL \leq (SD/2) \leq 0.6*CL(但

し、CLはセル長)の範囲が適正範囲であることが判る。

(光情報記録再生装置の構成図参照) TPP信号をサン 10 プリングするタイミングは、集光ビームがセルの中心に 位置するときである。記録マークパタンが、図12、図 13、図14の場合において測定した。図12の場合の TPP信号を図17に、図13の場合のTPP信号を図 18に、図14の場合のTPP信号を図19に示してあ る。(TPP信号値は、Rf信号値が最大値と最小値の 幅を1として、正規化された数値で表記されている)と れらの図から判るように、TPP信号の極性の違いから セル中心に対して、前後どちらにずれているか、またど の程度ずれているのか判定することが可能になる。以上 の結果より、ARf信号と同じように、Rf信号とTP P信号の組合せから得られるRF-TPP分布を用いる ことで、2で説明した記録密度を高くしたことによる影 響で偏差が増加しても、各記録マークパタンを精度良く 判定できる効果が得られる。

【0024】5. サンプリングタイミングの調整 3のサンプリング間隔SDの適正範囲見積りで、サンプリングタイミングのずれに対して影響が受けにくいSDの範囲を説明した。とこでは、精度良くサンプリングできる記録マークのパタンについて説明する。先述したように、本発明方法では、記録マークの占有率に加えて、記録マークの位置情報を組合せている。とのため、セル中心からずれていた配置を有する記録マークを含む多値情報から、Rf信号、ΔRf信号、TPP信号を生成するためのタイミングパルスを生成することはできない。よって、多値情報とは別に、タイミングパルスを得る同期信号が必要になる。また、この同期信号は、記録マーク位置がセルの中心に対して配置されたパタンを用いる必要がある。

【0025】図10で示した記録マークバタンから、との条件に合ったバタンは、PatternNumber0とPattern Number7である。とのPattern Number0とPattern Number7の繰り返しパタンを同期信号として使うことで、精度が良いタイミングバルス信号を生成することが可能になる。実際に、Pattern Number0とPattern Number7の繰り返しパタンを使って記録再生したRf信号波形を図25に示す。との図では、Pattern Number0とPattern Number7を3回繰り返したバタンを用いている。また、光情報記録媒体の反射率や機械特性の面内変動、記録パワー変動などの外乱により、Rf信号の絶対値が変動する可能性があるため、前記タイミングバルス用のバタンの前

に、信号を正規化するパタンを設けた。この正規化パタンは、Pattern Number0を5個と、Pattern Number7を5個で構成されている。これら、正規化パタンとタイミングパルス用のパタンにより、多値情報を精度良くサンプリングし、外乱によるRf信号変動を補正でき、精度良く信号再生することが可能になる。

13

【0026】6. その他の実施例

図9で示した本発明法の実施例では、Pat0とPat1、Pat6 とPat7に若干の分布の重なりが見られる。 この分布の重 なりを改善した例を示す。その改善した記録マークのパ 10 タンを図24に示す。記録再生条件としては、集光ビー ム径が約0.8μm、セルの円周方向長さは約0.6μ mである。このケースでは、セルを12分割したモデル を用いている。また、サンブリング間隔は、SD/2= 4 チャンネルビットである。この改良案では、図9より も記録マークを構成する1セル当たりのチャンネルビッ ト数を下げることにより、各記録マークから得られるR f 信号値の間隔を広げるととに成功している。との効果 により、図9では多値レベル数が8であったが、本実施 例では多値レベル数を9に増やすことが可能になった。 本改良案におけるR f 信号の分布を図21、ΔR f 信号 の分布を図22、Rf-△Rf分布を図23に示す。図 23の結果より、各記録マークバタンの分布は完全に分 離されており、Rf-ARfの組合せから精度良く記録 マークバタンを判定でき、エラー訂正前のエラー率で、 0.1%以下の結果を得ることができた。

[0027]

【発明の効果】以上、詳細且つ具体的な説明から明らか なように、前記第(1)項、第(2)項、第(3)項、 第(4)項、第(11)項又は第(12)項記載の本発 30 明により、記録マーク占有率に加えて記録マーク位置情 報を付加しているので、記録密度を高くしたことによる 影響で偏差が増加しても、各記録マークパタンを精度良 く判定できる。また、前記第(5)項及び第(13)項 記載の発明により、記録マーク位置をAR f 信号で検出 できるので、Rf信号の演算処理で簡単に信号生成で き、なお且つ精度良く記録マーク位置を検出することが 可能である。さらに、前記第(5)項及び第(14)項 記載の発明により、隣接する記録マークのARf極性が 反転するように、セル中心に対して記録マークをずらし た記録マークパタンを採用しているので、Rf-ARf 分布が分離可能な記録が可能になる。またさらに、前記 第(7)項及び第(15)項記載の発明により、サンプ リング間隔SDを0.2*CL≦(SD/2)≦0.6* C L に設定しているので、SDの変動による△R f 信号 の変動を抑制でき、精度良く記録マーク位置を検出する ことが可能である。またさらに、前記第(8)項及び第 (16) 項記載の発明により、記録マーク位置をTPP 信号で検出できるので、Rf信号の演算処理で簡単に信 号生成でき、なお且つ精度良く記録マーク位置を検出す 50

ることが可能である。またさらに、前記第(9)項、第 (10)項、第(17)項及び第(18)項記載の発明 により、多値情報の記録マークバタンに左右されない同 期バタンを採用しているので、サンブリングタイミング の精度を高めることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】記録マークがセル中心にある場合の、記録マーク占有率とRf信号の関係図を示す図である。

【図2】記録マーク占有率と各多値レベル分布の関係 (記録マークバタン数(多値レベル数)が6の場合) (記録マーク位置がセル中心)を示す図である。

【図3】多値レベル(Multi-level)と多値記録マーク 占有率関係(記録マークバタン数(多値レベル数)が6 の場合)を示す図である。

[図4] 記録マーク占有率と各多値レベル分布の関係 (記録マークバタン数(多値レベル数)が8の場合) (記録マーク位置がセル中心)を示す図である。

【図5】多値レベル (Multi - level) と多値記録マーク 占有率関係 (記録マークバタン数 (多値レベル数) が 8 20 の場合) を示す図である。

【図6】本発明の原理を説明するための、セル中心に対し記録マークをずらした場合の、ずれ量とRf信号、 Δ Rf信号の関係図を示す図である。

【図7】本発明法のRf信号の分布を示す図である。

【図8】本発明法のARf信号の分布を示す図である。

【図9】本発明法のRf-ARf分布を示す図である。

【図10】本発明法の多値レベル(Multi‐level)と多 値記録マーク占有率関係を示す図である。

【図11】サンプリング間隔と△Rfの関係(記録マー) クの円周方向長さが2チャンネルビット(=0.17* セル長)の場合)を示す図である。

【図12】記録マークバターン(記録マークの円周方向 長さが2チャンネルビット(= 0. 17*セル長)の場 合)を示す図である。

【図 13】 サンブリング間隔と $\Delta R f$ の関係(記録マークの円周方向長さが4 チャンネルビット(= 0. 33 *セル長)の場合)を示す図である。

【図14】記録マークパターン(記録マークの円周方向 長さが4チャンネルビット(=0.33*セル長)の場 合)を示す図である。

【図 15】サンプリング間隔と $\Delta R f$ の関係(記録マークの円周方向長さが6 チャンネルビット(=0.50*セル長)の場合)を示す図である。

【図 16】記録マークバターン(記録マークの円周方向 長さが6 チャンネルビット(=0.50*セル長)の場合)を示す図である。

【図17】記録マークバターンとTPPの関係(記録マークの円周方向長さが2チャンネルビット(=0.17**セル長)の場合)を示す図である。

) 【図18】記録マークパターンとTPPの関係(記録マ

特開2002-157734

16

ークの円周方向長さが4チャンネルビット(=0.33 *セル長)の場合)を示す図である。

【図19】記録マークバターンとTPPの関係(記録マークの円周方向長さが6チャンネルビット(=0.50**セル長)の場合)を示す図である。

【図20】本発明の光情報記録再生装置の構成概略図を示す図である。

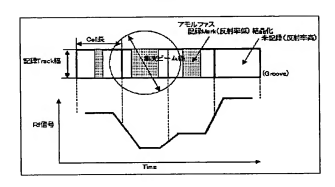
【図21】実施例1のRf信号を示す図である。

*【図22】実施例1の△R f 信号を示す図である。 【図23】実施例1のR f - △R f 分布を示す図である。

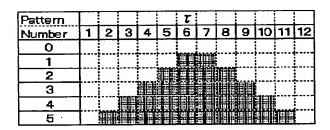
【図24】実施例1の記録マークバタンを示す図である。

【図25】サンプリングタイミング信号を示す図である。

【図1】



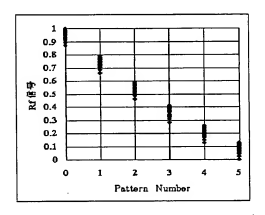
[図3]



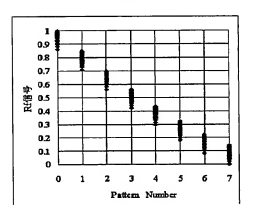
[図5]

Pattern								τ								
Pattern Number	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0																
1									Щ			l	L		i	
2	I								Ш	Ш						
3							1	H	▦	鉪	Ш		Ĺ	.	İ	Ĺ
4	T									▓		剻			i	Ĺ
5				铒			4		Ш	311	Щ	W	Щ	Ĺ	<u> </u>	
6	T								Ш			躝	Щ			
7	7	錋		Ħ		儠	H	H	卌	鯔		H		#	H	

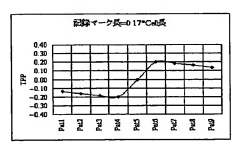
【図2】



【図4】

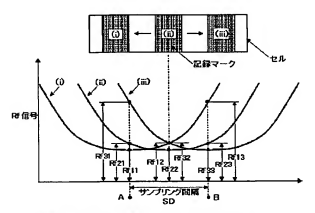


【図17】

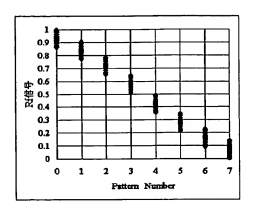


(10)

【図6】

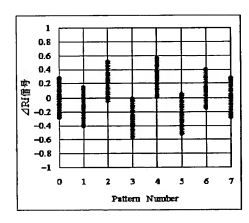


【図7】

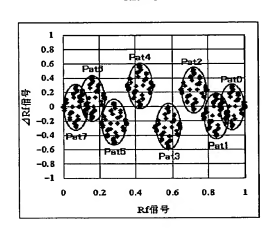


記録Merkの位置が(i)の場合:FF=FF12、4FF=FF11-FF13 < 0 記蔵Merkの位置が(ii)の場合:FF=FF22、4FF=FF21-FF23 = 0 記録Merkの位置が(ii)の場合:FF=FF32、4FF=FF31-FF33 > 0

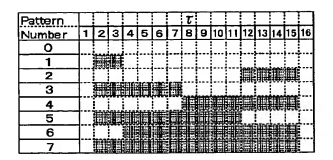
【図8】



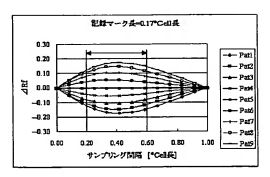
【図9】



[図10]



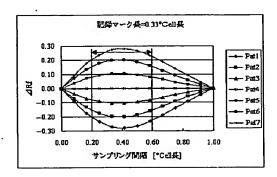
【図11】



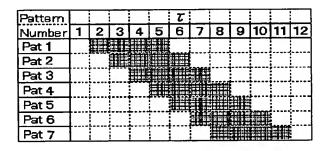
[図12]

Pattern						τ						
P		_					— —	_	_		-	
Number	1	2	3	4	5	6_	7	8	9	10	11	12
Pat 1												
Pat 2												
Pat 3												
Pat 4						Ħ						
Pat 5												
Pat 6												
Pat 7	· · · ·	:						川				İ
Pat 8	<u> </u>								Ш			
Pat 9	[

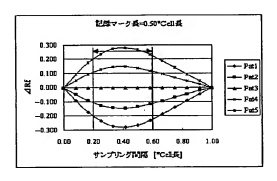
【図13】



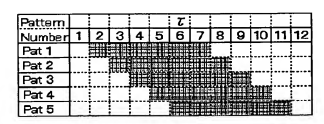
【図14】



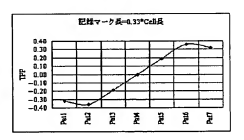
【図15】



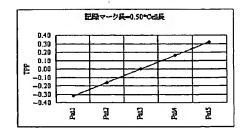
【図16】



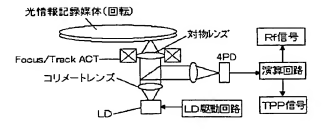
[図18]



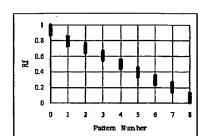
【図19】



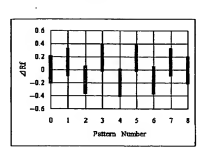
【図20】



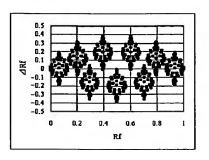
【図21】



【図22】



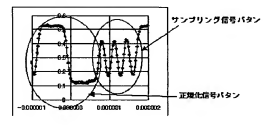
【図23】



【図24】

Pattern						T						
Number	1	2	3	4	5	6	7	8	ወ	10	11	12
Pat 0												
Pat 1												
Pat 2												
Pat 3												
Pat 4												
Pat 5												
Pat 6					Ш							
Pat 7												
Pat 8								雠				

【図25】



フロントページの続き

(51)Int.C1.7 G 1 1 B 7/24 識別記号 563 F I G 1 1 B 7/24 テーマコード(参考)

563A